(54) COLOR CONVERTING METHOD

(11) 63-227181 (A) (43) 21.9.1988 (19)

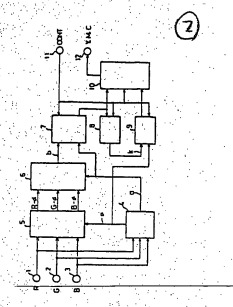
(21) Appl. No. 62-60520 (22) 16.3.1987

(71) MITSUBISHI ELECTRIC CORP (72) KAZUHIRO CHIBA(1)

(51) Int. Cl. H04N1/46,B41J3/00,G06F15/66

PURPOSE: To execute a color conversion whose color reproducibility is satisfactory, by a simple constitution, by resolving each image signal of R, G and B into an achromatic color component and a color component, deriving a partial color conversion data at every its component, and outputting it synthetically or selectively.

CONSTITUTION: R, G and B image signals which have been applied to input terminals  $1 \sim 3$  are inputted to a minimum value calculator 4 and a subtracter 5. The calculator 4 outputs a conversion address signal  $\alpha$  of an achromatic color component and a code (a) for showing which signal of three colors is minimum. The subtracter 5 inputs the signal  $\alpha$  and outputs R.  $\alpha$ , G.  $\alpha$ , and B.  $\alpha$ . An address synthesizer 6 generates an address signal (b) required for a color conversion from the output of the subtracter 5 and the code (a). To a memory 7, the signal (b), the code (a) and a control signal CONT from a terminal 11 are inputted, and an achromatic component (k) is derived and stored in a latch 8. To a memory 9, the component (k), the signal  $\alpha$  and the signal CONT are inputted, and a desired conversion data is derives. An output processor 10 brings each partial data of the memory 7 and the memory 9 to a synthetic addition or a selecting output and obtains prescribed imaging signals of Y, M and C.



9日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭63-227181

動Int.Cl.\*
 識別記号 庁内整理番号
 は別記号 庁内整理番号
 6940-5C
 B 41 J 3/00
 G 06 F 15/66
 3 1 0
 お仕事を表する
 お仕事を表する
 お上記を理番号
 日本の表別の数 1 (全7頁)

**砂発明の名称** 色変換法

②特 朗 昭62-60520

愛出 頤 昭62(1987) 3月16日

] 者 千 葉 和 弘 京都府長岡京市馬場図所1番地 三菱電機株式会社電子商

品開発研究所内

包発 明 者 小 島 典 子 京都府長岡京市馬場図所1番地 三菱電機株式会社電子商

品開発研究所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

砂代 理 人 弁理士 大岩 增雄 外2名

1124

明 組 力

2. 特許胡求の範囲

(1) レッド、グリーン、ブルーからなる値像は サをイエロー、マゼンタ、シアンの3色もしく色かく イエロー、マゼンタ、シアンの3色もしく色かく のののでは、ブルーの各値像を与ないのである。 ののは分をメモリのアドレス皆号とである。 と色成分の2つに分解する手段と、からないののでメモリのアドレス皆号とないのののではないである。 イエロー、マゼンタ、シアンのがはかくないが、 イエロー、マゼンタ、シアンののは分では分 デでは選択してあらいば分データを合成がまたことを特徴とする色変複法。

(2) 色成分に応じて副次的に発生する無彩色成分の最終成分の部分データを求める国際手段を慎えた特許請求の範囲第1項に記載の色変数法。

(3) 上記2つの成分をメモリのアドレス信号と する手段において、色成分のピット数を無彩色成 分に対し削減して、メモリ容景を削減するように 構成した特許額求の範囲第1項または第2項に記 数の色変換法。

3 . 是明の詳細な説明

[ 産業上の利用分野]

この発明は、レッド(以下、Rと称す)、グリーン(以下、Gと称す)、ブルー(以下、Bと称す)からなる風像信号を印刷に必要なイエロー(以下、Yと称す)、マゼンタ(以下、Mと称す)、レアン(以下、Cと称す)、ブラック(以下、Kと称す)からなる印写信号に変換する色変換法に関するものである。

【従来の技術】

従来から知られている色変換法に、たとえば、 特別的 58-178355号公報や特別的 80-220880号公 報などに示されたものである。前者の公報に別示された色変換法は、単純なマトリクス演算、つま

のはなによって色変換を実現するものである。 しかし、この色変換法は、実際の印写染料などスペクトル分布特性およびその伝写特性などに起因して改良を必要とする。

また、技力の公银に関示された色質機法は、マトリクス係数を複数組備え、R. G. Bの各額体質号の函素状態に応じて最適なマトリクス係数を選択して色序現性のよい色質機を実現したものである。

第3図は後名の公根に関示された色変換法の構成を示すブロック図である。阿図において(110)はマトリクス乗算器、(120)は複数の色変換係数マトリクステーブル、(130)は色変換係数マトリクス切換器である。

この動作を以下に説明する。

まず、3色の色質与R. G. Bが色変換係数マ

い、それぞれの色変換係数マトリクスMが色質号 空間内の限られた領域を受け持つことになるの で、色流が核めて小さくなる。

### 【免明が解決しようとする問題点】

従来の色変換法は、以上のように構成されているので、1つのマトリクス係数による変換法では 色産が大きすぎる欠点があり、複数のマトリクス 係数を適応的に使用する変換法でもマトリクス係 数の不選続性に起因して境界域での色再現性が恐い、つまり色質が大きくなるといった欠点があった。

この発明は上記のような問題点を解析するため になされたもので、Y.M.C 染料などで変現で きる色所現域すべてについて阿一アルゴリズムを 適用した色所現性のよい色変換法を提供すること を目的とする。

#### [問題点を解決するための手段]

この名明にかかる色変数法は、R. G. Bの各面像信号を無形色成分と色成分の2つに調楽毎に分解し、この分解された2つの成分を独立によそ

トリクス切換器(130) に入力する。色変換係数で トリクス切換器(130) は、色質号R. G. Bがモ れぞれの色質号の強度を3触として張られる色質 ・芳空間で、あらかじめ定められている複数の領域 のいずれに臥するかを過去ごとに為別し、為別な ・号を色変換係数マトリクステーブル(120) に出力 する。 色変換係数マトリクステーブル (120) に は、色竹号空間で定められている領域のそれぞれ に対応して複数の色変数係数マトリクスMがあら かじめ用なされており、入力された識別付号に対 応する色変換係数マトリクスMを、マトリクス派 算器(110) に出力する。マトリクス乗算器(110) には、色質号R、G、Bが前紀色変換係数マトリ クスMと同時に入力されており、マトリクス乗算 翌(110) は没算をおこなつて、印写日号Y、M. Cを出力する。

色安換係数マトリクスMは、色緒サ空間内で定められたそれぞれの領域内で、 試画像と印写画像の間の平均色流が最小となるように最適化する。 したがつて、複数の色変換係数マトリクスMを用

リのテーブル変換で色変換し、この2つの色変換された部分データをY・M・C3色のときには、 合成し、またY・M・C・K4色のときには選択 して出力するようにしたことを特徴とする。 【作用】

この允明によれば、R. G. B各個依留号を無彩色成分と色成分の2つに分解することにより、メモリ手段のメモリむ強を削減するとともに、色変換された2つの成分の部分データを独立に設定することにより色質現性のよい色変換を実現することができる。

#### [発明の実施例]

以下、この角明の一支施例について規则する前に、先ずこの角明による色変換法の疑尾について 述べる。

のデータ3バイトを必要とするので、メモリの総容量が約 6.1 メガビットになる。この値は、今日の半海体技術においても、大きすぎる。しかし、R. G. Bの各両流に対して放置なY. M. Cのデータ設定ができる。

この免明は、メモリな战を実用レベルまで圧縮するもので、入力のR、G、B 各面像値号を(1)式のように分解する。

 $(R,G,B)=(R+\alpha,G+\alpha,B+\alpha)+(\alpha,\alpha,\alpha)$ 

こで、α= MIN (R.G.B)

(1) 式の右辺第1項は  $8-\alpha$ 、 $G-\alpha$ ,  $8-\alpha$ の少なくとも1つが0になる特性を有し、主に色成分を表現する。  $\alpha=B$ のときは、 $B-\alpha=0$ となるのでアドレスとして使用する必要はなく、契りの  $(R-\alpha$ 、 $G-\alpha$ ) を合成アドレスとして使用する。 阿ほに、 $\alpha=G$ のときは、 $(R-\alpha$  ,  $B-\alpha$ ) を使用する。 つまり、色成分は、 $(R-\alpha$  ,  $G-\alpha$  ) と  $(R-\alpha$  ,  $G-\alpha$  ) および $(G-\alpha$  ,  $G-\alpha$  ) の3つ

以上のような色変換法のために必要なメモリ容 及は、3色印写であり、kを使用しないとき、 2<sup>zn</sup> × 7 2 + 2<sup>n</sup> × 2 4、M 段階の k を使用する とき、2<sup>nl</sup> × 7 2 + M × 2<sup>nl</sup> × 2 4 + 2<sup>nl</sup> × 2 4

阿じく、上記(1) 式の右辺部 2 切は R. G. Bの 3 切に共通な値であり、 浩彩色成分をあらわしている。このときのアドレス数は 2 N となる。

Kを含まないY、M、C3色印写の場合、右辺 第2列であらわされる無彩色の印写技に相当する 色を3色で合成するためのY。M、Cの合成計が 必長となるので、1アドレスあたりY、M、C3 バイトを必要とする。よつて、2<sup>N</sup> ×8ビット× 3色(=1538ビット)のメモリ容量が必要となる。

このように、色成分、無彩色成分を別々に変換

となる。よつて、メモリ圧増率Pはkを使用しないとき

 $P_{i} = \frac{2^{3M} \times 24}{2^{2M} \times 72 + 2^{M} \times 24}$ k をM 段階とするとき

P2 = 2 11 x 24 Z 11 x 72 + M x 2 11 x 24 + 2 11 x 24

となり、 N = 6 , M = 2 \* であると、 P = 2 1 . P = 1 5 である。

このように、この発明による色変換法によれば、メモリ官員を大幅に削減することができる。

以下、この発明の一変施例を図面にもとづいて
扱明する。

第1図はこの危明の一実施別による色変技法の 構成図を示し、阿図において、(1) と(2) と(3) はそれぞれRとGとB信号の入力端子、(4)は最 小値な出器で、α=HIN (8.6.8) およびRとG とBのどれが最小値であるかを示す符号 a を設算 生成する。(5) は設算器で、R. G. Bから a を 波耳する。(6) はアドレス合成器で、上記製算器 (5) の出力信号である(R-a).(G-a).(B-a) の中の0項を除いた2つの信号からアドレス信号 bを生成する。

(7) はたとえばROMからなるメモリ、(8) は 1 バイトのデータを一時保持するラッチ、(9) は たとえばROMからなるメモリ、(10)は出力処理 国で、上記メモリ(7) とメモリ(9) の各部分デー タを合成加算もしくは選択出力する。(11)は動作 を実行するに必要なCONT包号の入力紹子。 (12) は Y. M. Cの色質炎データの出力粒子で ある。

つぎに、上記版成の動作について説明する。
人力以子(1)・(2)・(3) に与えられた各8ピット
(N=6とする) のR、G、B 顕版信号は、それ
でれ最小値算出器(4) と被算器(5) に入力され
る。最小値算出器(4) は、たとえばディジタル比
較強とセレクタで構成され、 α= MIN (R.G.B)
を誘算出力するとともにR、G、B のどの信号が
最小であるかを示す所定の2ピットの符号a を出
力する。以算器(5) は、上記 a を入力とし、R.
G、Bの8 目 号から a を被奪し、B - a。
G-a、B-aを出力する。この3 出力の中の少

なくとも1つは0である。アドレス合成器(6) は
R - αと G -αと B -αから2ビットの符号 a の
相示にしたがって色成分の変換に必要なアドレス
引号 b を生成する。これは、たとえば α = B のと
B -αと G -αを、α = G のと B R -αと
B -αを、α = R のとき G -αと B -αをそれぞれ
使用し、それぞれの信号対の前者を上位 B ビット、 扱者を下位 G ビットに配収して針12ビット
のアドレス信号 b とする。

以上の3つの手段によって、無彩色成分の受換 用アドレス督号の、色成分の変換用アドレス骨号 b および2ピットの符号a を生成する。

つぎにROMのテーブル変換で2つの成分のは分データを求める。

まず、部分データを収納した色成分変換用ROMは、1アドレス毎にイエローY マゼンタM シアンC および kの 4 データを割りあて、全体として 1 2 ビット分の係合を 3 個分でメモリ (7) を形成する。したがつて、4 データ×8ビット×2<sup>12</sup> アドレス数×3 ≈ 191 キロビットに

**なる**.

また、無彩色成分変換用ROMは、1アドレス 毎にイエローY、マゼンタM、シアンCの 3バイトを割りあてて、全体で2 例のアドレス 数になる。しかし、上記したように、周次的無彩 色成分kが存在するので、kとαで合成アドレス とする場合、kの数値分だけアドレス数を増大さ せて、メモリ(3)を形成する。

上記メモリ(7) には、先に求めた色成分の変換用アドレス皆写 b、最小領督号を示す 2 ビットの符号 a および 端子(11)に入力された初明督号 C O N Tの中の Y I 、M I 、C I 、k の 2 ビットの B 別符号を入力し、まず k を求めてラッチ(8) に一時記憶させる。ついで、Y I 、M I 、C I 3 色の中の所領の変換データを求める初切を実行する。

メモリ(5) には、ラッチ(8) の出力 k と無彩色 成分 a および Y 2 , M 2 , C 2 の 強別 自号を入力 し、所気の変換データを求める。これら 2 つの部 分 変数データを、出力 b 理器 (10)に 入力し、 Y = Y l + Y l . M = M l + M l . C = C l + C l の 資 算 を 災 行 して . 所 定 の Y . M . C を 得る。

第2図はこの発明の別の実施例による色変換法の構成図を示し、同図において、(21)、(22)、(23) は、それぞれ2つの入力の複なをおこない数数化して出力するG/B演算器、G/B读算器である。(24)はMIN符号器で、R、G、Bの最小値を示す符号aを生成する。(25)はR、G、Bの最小値なを求める選択器、(25)は色変換用アドレス信号bを合成するアドレス合成器であり、その他の構成は第1図と同一であるため、同一の符号を付して詳しい説明は

つぎに、第2図で示す構成の動作に付いて設明 する。

入力端子(1)、(2)、(3) に与えられたR、G、B の調像包号のうち、RとGは号がR/G資料器 (21)に、GとBは号がG/B資料器(22)に、Bと Rは号がB/R資料器(23)にそれぞれ入力され

MIN符号器(24)は、これら3つのキャリー信号CY-R、CY-G、CY-Bから最小値を示す符号aを生成して出力し、この符号aの指示で選択器(25)がR、G、Bの最小値なを選択出力する。アドレス合成器(28)は、α=BでG-BとR-Bの合成哲号を、α=RでG-RとB-Rの合成哲号をの合成哲号を、α=RでG-RとB-Rの合成哲号をで変換用アドレス哲号bとして出力する。ここまでの処理で第1図と同様のa、b、αの3 替号が得られ、この後は第1図と同様の動作にて、所定のY、M、Cを得る。

以上の各実施例は、3色印写を例に説明したが Y、M. Cにブラック染料 Kを加えた 4 色印写で もよい。この場合には、メモリ(3) のデータをブ ラックの一種類にし、出力処理器(10)を加算でな

さらに、上記名支援例ではY、M、Cの印写すで 付けを関次に求める構成としているが、阿時に求 める構成にすることも容易に実現可能である。 [発明の効果]

以上のように、この角明によればR、G、B各画では号を色成分と急彩色成分に分解し、その分解した2つの成分ごとに所領の印写信号の部分色変換データをメモリのテーブル変換にて求めて、合成もしくは選択的に出力するように構成したので、実用的なメモリ存及にて超潔単位までの色変換が可能となり、これにより、構成領単、安領できる。

#### 4. 図頭の簡単な説明

第1日はこの発明の一実施例による色変技法を 示す構成図、第2日はこの発明の別の実施例によ る色変技法を示す構成図、第3日は従来の色変技 法の一例を示す構成図である。

(1).(2).(3) … NビットのR. G. B値像値号の入力超子. (4) … 最小値算出器、 (5)… 複算

く選択切換え動作に変換することにより対応可能 である。

また、無彩色成分と色成分を比較した場合、色成分のピット放を1件り当り5ピット、無彩色成分のピット放を6ピット以上まで圧縮可能であることは実験効果で得ており、色成分のアドレス数を12ピットから10ピットまで圧縮でき、メモリロ最の削減を図れる。突厥の起メモリロ最もは128 キロピットでよい。したがつて、従来に比べて圧縮中Pを大きくでき、大幅なメモリロ最の削減が可能になる。

なお、上記実施例では、副次的な無彩色成分 k と然形色成分 a をメモリ(g) のアドレスは号とし て入力する構成となっているが、 a - k の複算器 を付加し、 a - k をアドレス似号として入力する 構成にしてもよい。

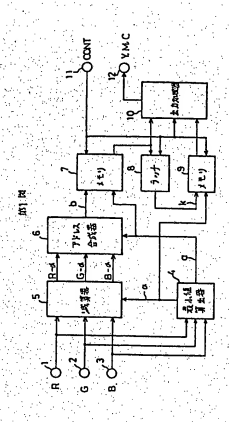
また、メモリ(7) とメモリ(5) は独立になっているが、メモリの前段にセレクタ手段を、後段にY1、M1、C1 のラッチ手段を付加すれば、飲合可能である。

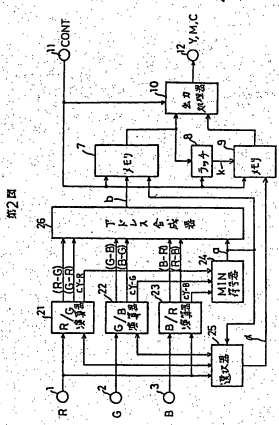
四. (6) …色成分のアドレス合成型. (7)…メモリ、(8) … 部分データの一時記位用ラッチ、(9) …メモリ、(10)…出力処理. (11)…CONTG号の人力減予. (12) …色変換データY。M. Cの出力減予。

なお、図中の同一符号は阿一または和当部分を 示す。

代理人 大岩 增 雄

## 特開昭63-227181(6)





正 杏 (自発) 62 8 25 年 月 昭和

特許庁長官殿

1. 事件の表示

62-0605204

2. 発明の名称

<u>୯</u>

3. 捕正をする者

事件との関係 特許出駅人

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 (601)三菱電機株式会社

代表者 志 敬 守 哉

代理人

住 所

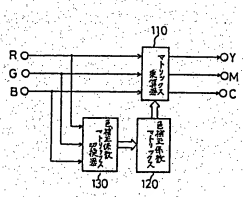
東京都千代田区九の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内。

(7375) 弁理士 大 岩 增 雄 (法特定03(213)3421秋非部)



第3図



5. 初正の対象

明細退の「発明の詳細な説明」の確ならびに図

L L

6. 補正の内容

A. 明細當:

(1) 第6頁第16行目:

「ピッド」とあるのを「ピット」と打正しま

(2) 第10頁第8行目;

「P」とあるの「P」と訂正します。

(3) 第10頁第7行目;

「P」とあるのを「Pi」と訂正します。

(4) 第13頁第4行目:

「2 MJとあるのを「2 MJと打圧しま

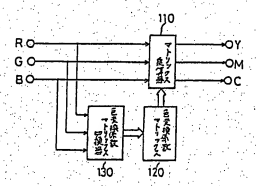
(5) 第16頁第5行目:

「以上」を削除します。

в. 🖾 🛗 :

(1) 第3図に「補正」とあるのを「変換」と訂正するため、何図を別紙のとおり再提出いたしま

第2図



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.